CLIPPEDIMAGE= JP363085522A

PAT-NO: JP363085522A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63085522 A

TITLE: OPTICAL FIBER SWITCH

PUBN-DATE: April 16, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAGASAWA, SHINJI

SATAKE, TOSHIAKI

KASHIMA, YOSHIO

YAMAMOTO, RYOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

N/A

APPL-NO: JP61230839

APPL-DATE: September 29, 1986

INT-CL (IPC): G02B026/08

ABSTRACT:

PURPOSE: To realize a precise switch by easy assembling and to form a multicore

batch switch by providing circular positioning guide pins between plugs in two

states before and after the switching of an optical fiber switch, and circular

holes and rectangular holes which are formed in the plug themselves.

CONSTITUTION: An input-side optical fiber 1 is arranged in the input-side plug

9 of the optical switch and optical fibers 1' and 2' are arranged in the output- side plug 10 at a center interval. The circular holes 11 with an external diameter D are formed in the plug 9 on both sides of the fiber 1, and

the circular guide pins 12 are inscribed with the circular holes 11 so that

their one-end sides project by specific length. Further, the rectangular holes

13 which have long sides of length D+P and short sides of length D are formed

on both sides of the fibers 1' and 2'. The projection parts of the pins 12 of

the input-side plug 9 are inserted into the holes 13 of the output side and the

plugs 9 and 10 are set in an abutting state to fix the plug 9; and the plug 10

is pressed upward or downward to realize the accurate switch by the easy assembly.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

(B) 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-85522

(Int Cl.4)

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988) 4月16日

G 02 B 26/08

F - 6952 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

会発明の名称 光フアイバスイツチ

> 願 昭61-230839 创特

出し 願 昭61(1986)9月29日

砂発 明 者 長 沢 真 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電 話株式会社茨城電気通信研究所内 四発 明 者 歃 明 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電 佐 俊 話株式会社茨城電気通信研究所内 69発明 者 加 島 官 雄 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電 話株式会社茨城電気通信研究所内 砂発 明 渚 良 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電 Ш 本 話株式会社茨城電気通信研究所内

日本電信電話株式会社 ⑪出 願 人 の代 理 人 弁理士 吉田 精 差

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

却

DTI.

1、発明の名称 光ファイバスイッチ

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

光ファイバを位置決めし固定したこつのプラグ を突合せ接続し、そのうちの一方のプラグを他方 のプラグに対して互いの欠合せ面において平行移 動させて光路を切替える光ファイバスイッチにお いて、一方のプラグは光ファイバとこの両側に一 対の外径Dなる円形穴を有し、この円形穴には穴 に内接する一対の円形ガイドピンを挿入し、他方 のプラグには前記光ファイバに切替接続される第 ーと第二の光ファイバを中心問隔Pで配列し、こ れらの光ファイバの海側には一対の矩形状穴を形 成し、この矩形状穴の中心間隔は前配円形穴の中 心間隔と等しく、かつ矩形状穴の長辺の方向は第 1と第2の光ファイバの並び方向に一致させ、か つ矩形状穴の長辺の長さはD+P、短辺の長さは Dとしたことを特徴とする光ファイバスイッチ。

(産業上の利用分野)

本発明は低損失で組立ての容易な光ファイバス イッチに関するものである。

(従来の技術)

光ファイバを用いた伝送システムにおいては、 伝送路及び伝送装置の障害時や保守点検等に伝送 路を確保するため、1入力、2出力間切替用の1 × λ 形を基本とした光ファイパスイッチが不可欠 である。低損失で実用的な光ファイバスイッチと しては、突合せ接続した光ファイバの一方を機械 的に移動させて光路を切替える方式のスイッチが 有望である。この方式のスイッチは、光ファイバ 自身を直接駆動する方式のものと、光ファイバを 位置決めし固定したプラグを駆動する方式のもの に大別される。このうち前者は脆性材料である光 ファイバ自身を直接反復移動するため、長期的な 信頼性の確保が困難である。また極めて相径の光 ファイバ自身をスイッチの部品として取扱うため スイッチの初立て作業性が劣るという欠点を存す る。後者は、前者に比べ、光ファイバをブラグ内 に保護する構造であることから、信頼代の確保が容易である。またスイッチの相立て作業性、量産性の向上が期待できる。このブラク駆動方式のスイッチにおいて、低損失な特性を実現するための技術的ポイントは、まず、光ファイバをブラグに精密に位置決めすること、次にそのブラグ周士問を切替前後の二つの状態において精密に位置決めすることである。位置決め特度はミクロン・メートルのオーダが要求される。

任来のプラグ駆動方式の光ファイバスイッチの代表的な例を第2図に示す。光ファイバ1と2は中心間隔 d で移動プラグ3に固定され、これに対向して光ファイバ11と21が同じく中心間隔 d で固定プラグ31に固定されている。光ファイバのプラグへの固定方法は、プラグ部品として基板のプラグへの関係 d なる2 本の平行した V 満を形成した V 満を用い、この V 満に光 ファイバを収納固定することにより行っている。移動プラグ3の移動方向の一側面には強性体4 が取付けられ、該 強性体4 が電磁石5 に吸引された状態の場合

いないことによる。従って、光ファイパスイッチ の組立て作業性が劣り、最産に適さない欠点を有 していた。

(発明の目的)

本発明の目的は、従来のプラグ駆動方式の光ファイバスイッチが有する上記の欠点を解決するため、切替前後のプラグ同士間の精密かつ簡易な位置決め機構をプラグ自身に形成し、低損失で組立ての容易な光ファイバスイッチを提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するため、一方のプラグは光ファイバの両側に一対の外径 D なる円形穴を有し、この円形穴には穴に内接する一対の円形がイドピンを挿入した保造とし、他方のプラグには前記光ファイバに切替接続される第1と第2の光ファイバを中心間隔Pで配列し、これらの光ファイバの両側に一対の矩形状穴を形成し、この矩形状穴の中心間隔は前記円形穴の中心間隔と等しく、かつ矩形状穴の長辺の方向は第1と第2の光

ファイバの並び方向に一致させ、かつ矩形状穴の 長辺の長さはD+P、短辺の長さはDとしたこと を特徴とする。

(作用)

本発明によれば、一方のプラグの円形穴に円形ガイドピンを挿入し、円形穴から突出した円形ガイドピンの一端を他方のプラグの矩形状穴に挿入して両プラグを突合せることにより、組立てが完了し、矩形状穴内を円形ガイドピンがスライドすることによって切替えが行なわれる。

(実施例1)

第1図は本発明の第1の実施例の基本となる一組のプラグの構造を示す斜視図であり、第3図(a)及び第4図(a)はそのプラグを突合せたときの横断面図、第3図(b)、第4図(b)は同じく第3図(a)、第4図(a)のA-A 捻矢辺方向の観断面図であり、第3図(a)(b)は切替後の状態をそれぞれ示している。なお、図中従来例と同一構成部分は同一符号をもって表わす。

1は入力側の光ファイバ、1~と2~は中心間 **脳Pで配列した出力側の光ファイバ、9は入力側** のプラグ、10は出力側のプラグ、11は光ファ イバ1の両側に形成した外径Dの円形穴、12は 円形穴11に内接する円形ガイドピンで、一端は 外部に所定長さ突出している。13は光ファイバ 1 ´と2 ´の両側に形成した長辺の長さD+P、 短辺の長さDの矩形状穴である。入力側プラグ9 において、一対の円形穴11の中心問題はしであ り、その中点の位置に光ファイバ1が配列されて いる。また出力側プラグ10において、一対の矩 形状穴13の中心間隔は同じくしであり、その中 点の位置から両側に距離P/2の位置に光ファイ バ1 ~ と2 ~ が配列されている。なお、9 a , 10aは後記ガイド用其板のガイド突部が嵌合す る切欠部である。

上記の一組のプラグ9.10を用いてスイッチとして動作するには、第3図(a)、第4図(a)に示すように、入力側のプラグ9のガイドピン12の突出部を出力側のプラグ10の矩形状穴

共に光ファイバ2~は光ファイバ1~の位置に移動し、入力関プラグ9の光ファイバ1と自動的に 独合せされて光路が切替えられる。

第5図(a),(b)は第1図、第3図(a)(b)及び第4図(a)(b)に示した一相のプラグ9.10を相込んだ本発明の第一の実施例の構造を示す図であって、第5図(a)は一部切欠き科視図、第5図(b)は一部機断平面図である。14は機反方形筒状の板ばねで、反手方向の両側の下部には光ファイバ1.1、21を通ブラグ9を協定し、出力側プラグ10を移動させるときの反方形状のガイド用基板で、中央の幅性体、17は出租石、Cは上部を開口した筐体である。

入力関アラグ9と出力例アラグ10は突合せた状態で、板はね14の内側にはめ入れ、両プラグ9、10の投方の端面を板ばね14とは固定している。このとき板ばね14の上方の長辺部分はアラグ他よ

13に挿入して入力側、出力側のプラグ9.10 を突合せ、入力観ブラグ9を固定し、出力側ブラ グ10を図に向って上方あるいは下方に押圧すれ はよい。第3図(a)において、出力例プラグ 10を上方に押圧した場合、出力倒プラグ10は 矩形状穴13の下方の側壁が円形ガイドピン12 に接する位置まで移動し、この位置で安定状態と なる。このとき、入力プラグ9の一対の円形穴 11の間に配列された光ファイバ1は、出力側ブ ラグ10の一対の矩形状穴13の間に配列された 光ファイバ1~と自動的に軸合せされ、光路が構 成される。次に第4図(a)において、出力側プ ラグ10を下方に押圧した場合、出力師プラグ 10は矩形状穴13の上方の頻壁が円形ガイドビ ン12に接する位置まで移動し、安定状態となる。 このときの出力側プラグ10の移動量は矩形状穴 13の長辺の長さ(D+P)と円形ガイドピン1 2の外径Dとの差、即ちPであり、中心間隔Pで 配列された光ファイバ1~と2~も距離Pだけ下 方に移動する。従って出力側プラグ10の移動と

り斜め下方に変位した状態で固定している。 仮ばね 1 4 で把持した 1 組のプラグ 9 , 1 0 はガイド 基板 1 5 の上に設置し、切欠部 9 a , 1 0 a をガイド突部 1 5 a に 厳合し、入力側プラグ 9 の 後方の下面はガイド基板 1 5 に固定している。 板ばね 1 4 の下方の長辺部分には 晩性体 1 6 を取付け、その下方に距離 P以上離れた位置に 電磁石 1 7 を設置している。 なお、ガイド基板 1 5 及び電磁石 1 7 は筐体 C の底板上に固定している。

板はね14の下方の長辺部分には変位を与えていることから、その復元力によって出力側プラグ10は第3図(a)に示す如く上方に押圧され、矩形状穴13の下方の側壁が円形ガイドピン12に接する位置で安定状態となる。このとき光ファイバ1と光ファイバ1~とは自動的に軸が一致し、光路が構成される。

次に跨省時あるいは保守点検時に電磁石17に 電流を流した場合、板はわ14に取付けた磁性体 16が電磁石17に吸引され、板はわ14が下方 に変位すると共に出力側プラグ10を下方に移動 し、矩形状孔13の上方の側壁が円形ガイドビン 12と接する位置で安定状態となる。このとき出 カ側プラグ10の光ファイバ2~は光ファイバ1′ の位置まで移動して、光ファイバ1と自動的に簡 が一致し、光路が切替えられる。次に電磁石17 の電流を切れば、変位した板ばね14の復元力に よって出力側プラグ10が上方に押圧され、初銅 の状態に復帰する。

本実施例の光ファイバスイッチは、切替前後のプラグ同士間の位置決め手段として、プラグ自身に形成した一対の円形ガイドピン挿入用の円形穴と矩形状穴を活用していることから、従来技術に比べ精密かつ簡易にスイッチを組立てでき、しかも的確に動作できる利点を有する。

上記の利点を確認するため第1図〜第5図に示した構造の光ファイパスイッチを試作した。光ファイパにはグレーデッド形光ファイパ心線(コア型50μm、ファイパ外径125μm、被覆外径0.25mm)を用いた。プラグの外寸は巾6mm、厚さ3mm、長さ10mmとした。入力側プラグの一

試作したプラグの光ファイバの設計位置からのずれ、一対の円形穴及び矩形状穴の中心間隔の設計値のずれは、顕微鏡による寸法測定の結果、3 μm以下であり、5心一括コネクタのプラグと同様に、高精度に成形できることを確認した。

次に試作した一組のプラグを用いて第5図(a)に示した構造の光ファイバスイッチを利立て入力である。まず入入のとおりである。まず入入のである。まず入りである。まず入りである。まで、カリンでは、

対の円形穴の外径は0.7 mm、その中心間隔は3.6 mmとし、出力関プラグの2心の光ファイバ配列間隔は0.25 mmとした、矩形状穴の長辺の長さは0.7 mmである。

プラグの製法には5心一括コネクタのプラグ (文献:佐竹、長沢、加島「プラスチック成形光 ファイバ多心コネクタ野設計と特性」、電子通信 学会誌Vol.J-68-8、No.3、P.427 ~ 434、1985) の製法を活用し、エポキシ樹脂のトランスファ成 形によりプラグを成形した。成形用金型として、 光ファイバ位置決め用孔及びその調倒にガイドビ ン位置決め用の円形孔あるいは矩形状孔を配置し た金型を用いた。プラグの作成は次のとおりであ る。まず金型のプラグ成形用キャピティ内から光 ファイバを金型の光ファイバ位置決め用孔に挿入 するとともに、円形ピンあるいは矩形状ピンを金 型のガイドピン位置決め用の円形孔あるいは矩形 状孔に挿入する。次にこの配列状態をトランスフ ァ成形により樹脂で固定し、樹脂の硬化後に円形 ピンあるいは矩形状ピンを抜取ってプラグを成形

置し、入力側プラグ9の後方の下面を基板15と 固定する。最後に板ばね14に取付けた鉄片16 に厚さ250~260μmの厚みゲージをはさん で電磁石17を設置し、スイッチ箆体18に固定 した後、厚みゲージを抜取ってスイッチの和立て は完了する。

こうして和立てたスイッチの切替実験を行い、切替前後の挿入損失を測定した。光源にはしED(波長〇・85μm)を用い、定常モード励振により測定した。挿入損失は切替前及び切替後ともに平均約〇・5dBであり。10〇回切替時の挿入役失変動散は土〇・1dB以下であり、低損失変動散は土〇・1dB以下であり、低損失変動散は約10msであった。

(実施例2)

第6図(a)(b)は本発明の第2の実施例であって、第1の実施例を応用発展した2心一括切替用光ファイバスイッチのプラグ突合せ部分の機断面図及びA-A線矢視方向断面図である。

18,19は入力側の光ファイバ、181.

19~.20.21は出力関の光ファイバ、22 は入力側のプラグ、23は出力側のプラグ、24 は円形穴、25は円形ガイドピン、26は矩形状 穴である。入力別プラグ22には、光ファイバ 18と19を中心間隔Pで配列し、その両側に外 怪口の円形孔24を形成し、この穴に内接する円 形ガイドピン25を挿入している。また出力解プ ラグ23には、光ファイバ18~,19~,20. 21を中心間隔Pで配列し、その両側に長辺の長 さ(D+2P)、短辺の長さDの矩形状穴を形成 している。両プラグを突合せた状態で、入力解プ ラグを固定し、出力側プラグを上方あるいは下方 に押圧すると、上方の押圧の場合、光ファイバ 18と19は光ファイバ18~と19~とそれぞ 帕が一致した状態で安定状態となる。また下方の 押圧の場合、光ファイバ18と19 は光ファイバ 20と21にそれぞれ輪が一致した状態で安定状 **匹となる。従って第一の実施例と同様に、簡易な** 組立てにより精密な 2 心一括切替用光ファイバス イッチを実現できる。

リボン27~の名光ファイバの輪が一致し、反対の方向ではリボン27とリボン28の各光ファイバの輪が一致した状態で安定状態となる。従って第一の実施例と同様に、簡単な組立てにより特密な5心ファイバリボンー括切替用スイッチを実現できる。

(実施例4)

第8図(a)(b)は本発明の第4の実施例であって、第1の実施例を応用発展した加入者光線路は験システム用スイッチのプラグ突合せ部の断面図である。34は入力例プラグ、35は出りプラグである。第一の実施例に比べ、入力例プラグのある。第一の実施例に比べ、入力例プラグのは光ファイバ1に加えて光ファイバの配列のプラクの光路に開発した第5図に示したスイッチを組立てたとき、適常状態で安定状態である。これの間で光路が構成された場合、光ファイバ1と2~の間の光路に切替えられると同時に、光ファイバ2~

(実施例3)

第7図(a)(b)(c)は本発明の第3の実 施例であって、第1の実施例を応用発展した5心 ファイバリポンー括切替用スイッチのプラグ突合 せ部の機断面図である。27は入力例の5心ファ イバリポン、27~と28は出力側の5心ファイ バリポン、29は入力関のプラグ、30は出力関 のプラグ、31は円形穴、32は円形ガイドピン、 33は矩形状穴である。入力関プラグ29には、 5心ファイバリポン27の各光ファイバをリポン 内の配列間隔Pと等しい間隔で配列し、その両側 に外径Dの円形穴31を形成し、この穴31に内 接する円形ガイドピン32を挿入している。また、 出力側プラグ30には、2本の5心ファイバリボ ン271と28をプラグの厚み方向に中心間隔Po で配列し、その両側に長辺の長さ(D+Pધ)、 短辺の長さDの矩形状穴33を形成している。両 プラグ29、30を突合せた状態で、入力側プラ グ29を固定し、出力関プラグ30をプラグ厚み 方向に押圧すると、一方の方向ではリポン27と

と1 ´ との間で新たに光路が構成される。その他 の構成は第1の実施例と同様である。

このスイッチを加入者光線路試験システムに適用するには、局内主配線架において、このスイッチの第1の入力側光ファイバ1を伝送装置側の光ファイバと接続し、第1の出力側光ファイバ1~を線路側の光ファイバと接続する。さらに第2の入力側光ファイバ2を光パルス試験装置側の光ファイバと接続する。

上記の構成によれば、通常、伝送装置と線路と の間で光路が構成されている。線路の障害時ある いは保守点検時、電磁石に電流を流した場合、伝 送装置と応急復旧光ケーブルとの間の光路に移りの で変素等が実行できる状態となる。降害の修理やの 深素等が実行できる状態となる。降害の修理やの で点検が完了し、電磁石の電流を切った場合、 での状態に複粉する。従って本発明は、第1の光 ファイバから第2の光ファイバへの切替えと同時

特開昭63-85522 (6)

に、切替えられた第1の光ファイバへのアクセス も可能なスイッチへ容易に応用発展することがで きる。

(発明の効果)

第1 図は本発明の第1 の実施例の基本となる一組のプラグの分解斜視図、第2 図は従来のプラグ 駆動方式の光ファイバスイッチの構成図、第3 図 (a) は本発明の特徴を最も良く表わしている第

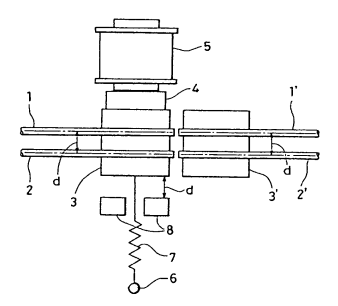
ァイバ1~と2~の両側に形成した長辺の長さD + P、短辺の長さDの矩形状穴、14… 板はね、 15… 入力側プラグを固定し、出力側プラグを移動させるときのガイド用基板、16… 強性体、 17… 電磁石、

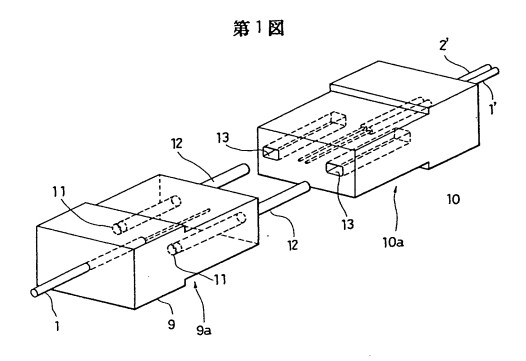
> 特許出願人 日本電信電話株式会社 代理人弁理士 古田 精孝

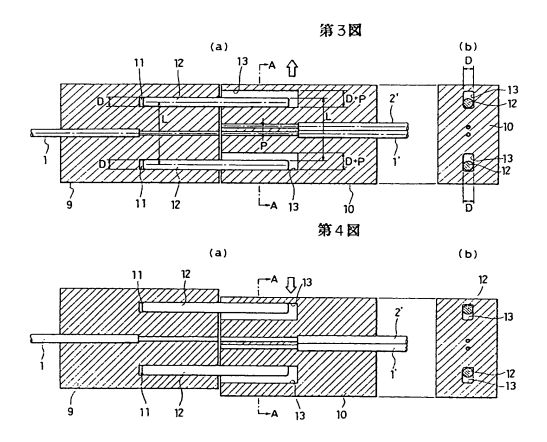
1 の実施例の基本となるプラグ突合せ部の機断面 図、周図(b)は第3図(a)のA-Aね矢視方 向断面図、第4図(a)はプラグ突合せ部の切替 後の状態における横断面図、同図(b)は第4図 (a)のA-A 韓矢視方向の断面図、第5図(a) は本発明の第1の実施例の全体構造を示す一部切 欠き斜視図、周図(b)は横断面図、第6図(a) は本発明の第2の実施例のプラグ突合せ部の横断 面図、同図(b)は第6図(a)のA~A糠矢根 方向の断面図、第7図(a)は本発明の第3の実 施例のプラグ突合せ部の機断面図、第7図(b) は第7図(a)のA-A線矢視方向の概断面図、 同図(C)は第7図(a)におけるB - B ね矢視 方向の断面図、第8図(a)は本発明の第4の実 施例のプラグ突合せ部の横断面図、周図(b) は 第8図(a)のA-A線矢視方向の筋面図である。

1.1´,2.2´…光ファイバ、9…入力側のプラグ、10…出力側のプラグ、11…光ファイバ1の両側に形成した外径Dの円形穴、12…11の穴に内接する円形ガイドピン、13…光フ

第2図

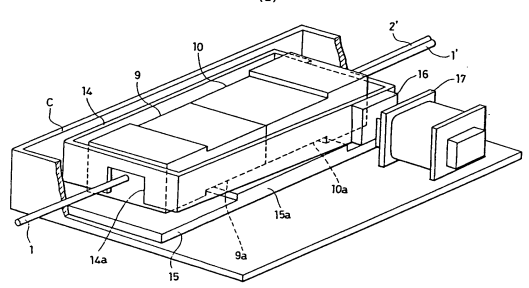




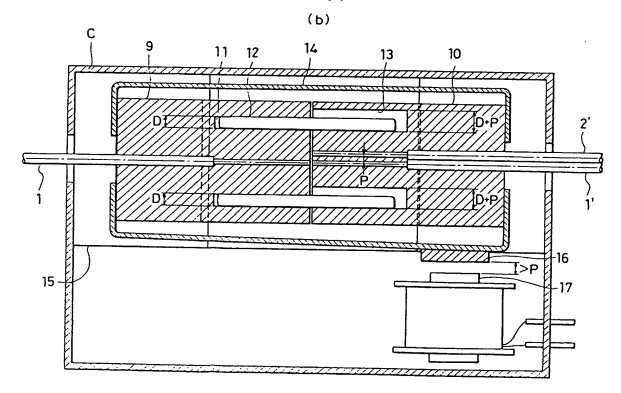




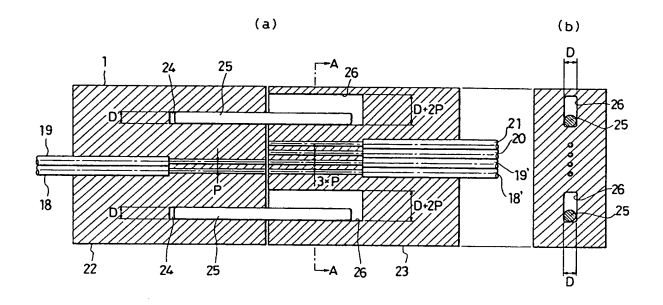
(a)



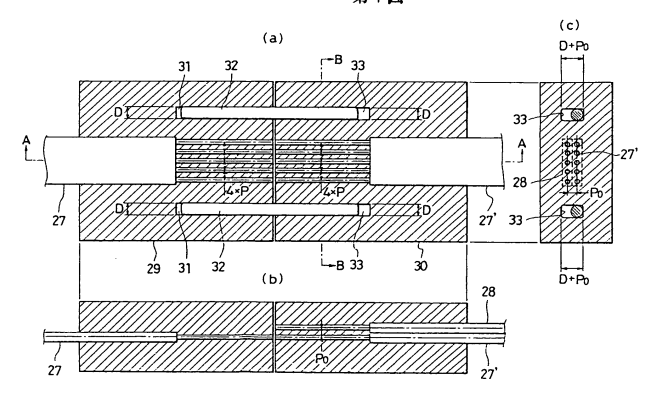




第6図



第7図



第8図

